

- → اليوم: الأحد ، التاريخ: ١٩ ، الشهر: سبتمبر ، العام: ١٠٠١ ميلاديًا
 - → اليوم السابق " أمس ": السبت ، اليوم التالي " غدًا ": الاثنين
 - \rightarrow التاریخ کامل: ۱۹/۹/۱۹ او ۱۹ من سبتمبر لسنة ۱۰۲۱ \rightarrow

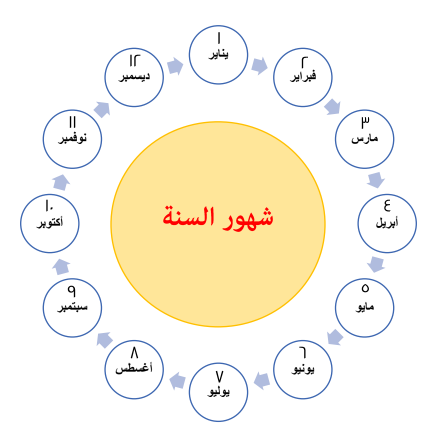
نشاط لاحظ الجدول ثم أكمل التالى:

1

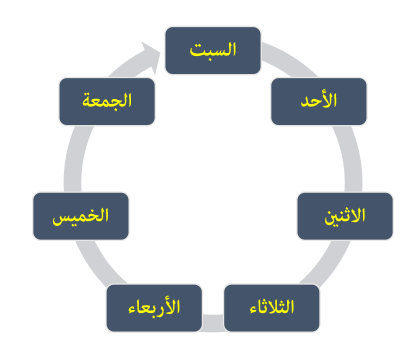
	نوفہبر ۲۰۲۱								
۲۷	١٠	I۳	٦		السبت				
۲۸	ΓI	18	٧		الأحد				
۲۹	۲۲	10	٨	1	الاثنين				
Ψ.	۲۳	רו	9	٢	الثلاثاء				
	۲٤	IV	1.	μ	الاربعاء				
	۲٥	۱۸	П	3	الخميس				
	רו	19	ار	0	الجمعة				

 	 	اليــوم:
 	 	أمــس:
 	 	الغــد:
 	 	الشهـر:
 	 	العــام:
		ً التاريخ:

🗣 تعرف على أسماء شهور السنة الميلادية:



تعرف على أسماء أيام الأسبوع:



غدًا	اليوم	أمس
	الجمعة	
		الأثنين
	الثلاثاء	
	الخميس	
السبت		
		الجمعة
		الثلاثاء
الخميس		
	الأثنين	
		السبت
الجمعة		

ريل أكتوبر مايو	نوفمبر
براير ديسمبر يوليو	سبتمبر
سطس یونیو مارس	يناير
7	1
£	"
7	0
^	V

مخطط ۱۲۰

111	111	1114	311	110	117	117	117	119	17+
1+1	1.1	1.4	1+8	1.0	1.7	1.7	1.V	1.9	11.
91	7.6	d h	38	90	7 P	97	۸۶	99	1
۸۱	7.	Vh	۸٤	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	۸۹	9.
٧١	77	$\wedge h$	3.4	Vo	77	٧٧	٧٨	٧٩	۸٠
71	75	J ha	37	07	77	٦٧	۸۲	79	٧٠
01	70	o h	30	00	Го	٧٥	۸٥	РО	7.
۱3	73	£ #	33	60	۲3	٧3	٨3	P3	0.
<i>m1</i>	46	h h	m E	<i>h</i> 0	۲۳	hΛ	₩ V	h d	٤٠
71	77	1 m	37	70	77	77	۸7	79	h *
11	17	14	18	10	17	۱۷	١٨	19	۲٠
1	7	h	٤	0	7	٧	٨	٩	١٠

جمع البيانات وتمثيلها بالأعمدة

العُمّر	الاسم
ן	أحمد
μ	مريم
٨	عائشة
0	مروان

كم عمر (مريــم):
كم عُمّر (مــروان):
كم عُمّر (أحمــد):
كم عُمّر (عائشة):

الـمانجــــو	الاسم
<u> </u>	علي
(4)	معاذ
<u> </u>	زیاد
() ()	خالد

كم مع (علــي): كم مع (خالــد): كم مع (معـاذ):

كم مع (زيـاد):

نشاط عد ثم صِل:











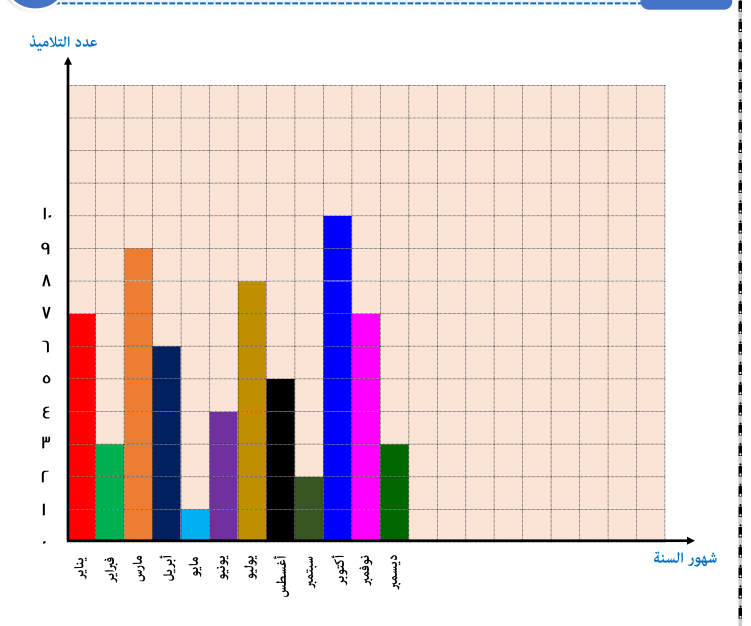






							×				
	×						×				
	×			×			×				
	×			×			×				×
	×		×	×			×			×	×
×	×		×	×		×	×			×	×
×	×		×	×	×	×	×		×	×	×
×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×
ديسمبر	نوفمير	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير

 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر مايـــو؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر ديسمبـر؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر أغسطس؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر نوفمبـر؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر أبريــــل؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر ينايــــر؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر أكتوبــر؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر يوليـــو؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر مــــارس؟
 → كم عدد التلاميذ الـمولودين في شهر فبرايـــر؟
 ← الشهر الذي يوجد فيه أصغر عدد من المواليد؟
عالث النم يحد فأطف المحد الشاط

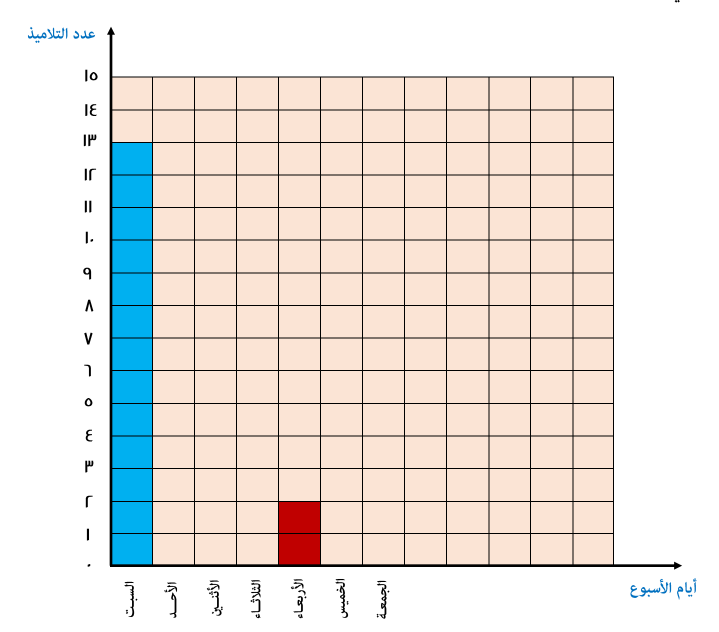


- → عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر فبرايـر =
- → عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر يوليـو =
- → الشهر الذي يوجد به أكبر عدد من أعياد الـميــلاد =
- → الشهر الذي يوجد به أصغر عدد من أعياد الميلاد =
- → الشهــر الذي بــه عـدد ٧ أعيـاد ميــلاد =

بسؤال تلاميذ فصل على أيام الاسبوع المفضلة لهم وبتمثيلها بيانيًا بالأعمدة:

فكانت اختياراتهم كالتالي:

السبت ١٣ تلميذ، الأحد ١١ تلميذ، الإثنين ١٣ تلميذ، الثلاثاء ٥ تلميذ، الأربعاء ٢ تلميذ، الخميس ١٤ تلميذ، الجمعة ١٥ تلميذ



- → أكمـل تلويـن التمثيـل البياني الـمقابـل.
- → اليوم المفضل لتلاميذ هذا الفصــل هو
- → عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الخميس

نشاط

لاحظ ثم أجب:



*	*	Ŏ	•	الشكل
				العدد

🖣 اختر مما بين القوسين:

عدد 🍖

عدد 🔯

(= , > , <)

(= , > , <)

العدد الكلي للأشكال = شكلًا



نشاط

قم بتمثيل الاعداد من خلال تلوين المربعات كما بالمثال ثم أكمل:

V		≥	00	(3)	©	الشكل
μ	I	I	٤	•	0	العدد

(3)	8	(8)	\$

 : 💮	ولة	الفرا	اشكال	عدد	←
Má	••	61	اد ما		

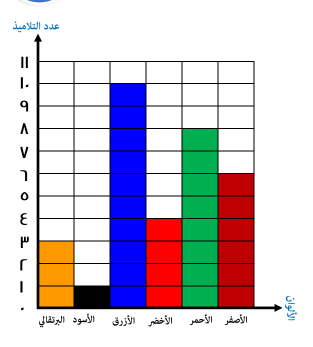
	→ عدد أشكال المانجـو

:	: 🎸	→ عدد أشكال الكمثرى
---	-----	---------------------

🗣 إختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(= , > , <)$$

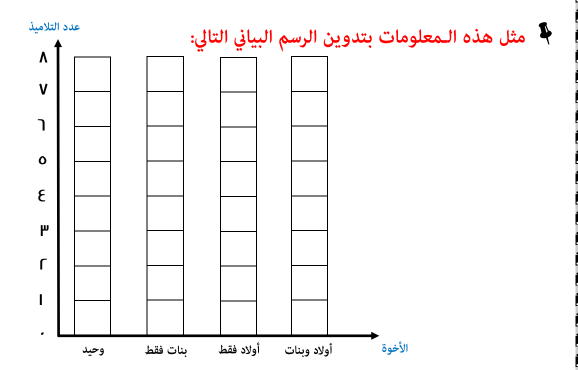
🖣 أكمل جمع الأشكال:



- → عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأزرق) =
 - → عدد التلاميذ الذين يفضلون (البني) =
- \longrightarrow عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأحمر) =
- → عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأخضر) =
- → عدد التلاميذ الذين يفضلون (الأسـود) =
- → ثمانية تلاميذ الذين يفضلون اللون:
- → أربعة تلاميذ الذين يفضلون اللون:
- → تلميذ واحـــد الذي يفضل اللون:
- ← عشرة تلاميذ الذين يفضلون اللون:
- ← ثلاثة تلاميذ الذين يفضلون اللون:
- → ستة تلاميذ الذين يفضلون اللون:
- ← أكثـر لون مفضــل من التلاميذ :
- → أقـل لون مفضــل من التلاميذ :
- → عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (البرتقالي و الأسود) =
- → عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (الأزرق و الأحمـر) =
- → عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (الأخضر و الأسود) =
- → عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون (البني و البرتقالي) =

عند سؤال التلاميذ عن عدد ما يملك من الأخوة من البنات والأولاد، وتسجيل ذلك في الجدول التالي:

الأخوة	عدد التلاميذ
وحيد	٣
بنات فقط	٥
أولاد فقط	٣
أولاد وبنات	٧



♦ من التمثيل البياني السابق اختر العلامة المناسبة (> ، < ، =):

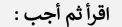
عدد التلاميذ الذين ليس لهم أخوة أولاد فقط

عدد التلاميذ الذين لهم أخوة بنات فقط

عدد التلاميذ الذين لهم أخوة أولاد فقط

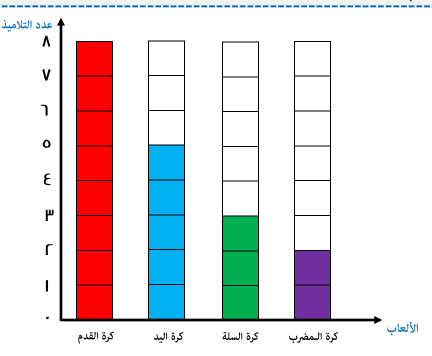
عدد التلاميذ الذين لهم أخوة أولاد فقط

عدد التلاميذ الذين لهم أخوة أولاد فقط

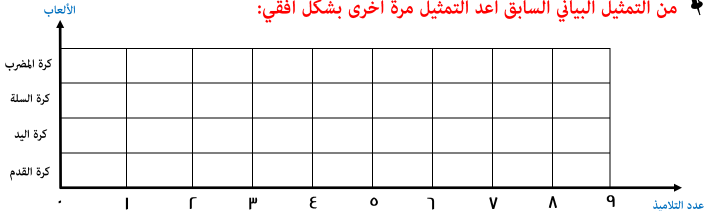


نشاط





• من التمثيل البياني السابق أعد التمثيل مرة أخرى بشكل أفقي:



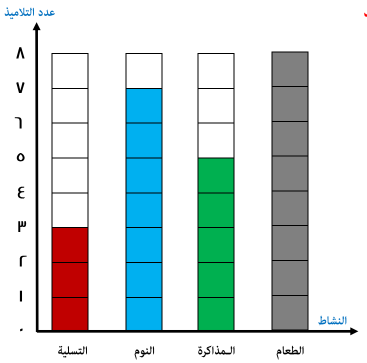
من التمثيل البياني السابق أكمل الآتي:

- ← عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة اليـــد =
- → عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة القـدم =
- → عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة السلــة =
- → عدد التلاميذ الذين يلعبون كرة الـمضرب =

سأل المعلم ماذا تفعلون في الساعة الرابعة مساءً؟ وعند تمثيل هذه البيانات في الشكل التالي، أكمل الجدول:

نشاط

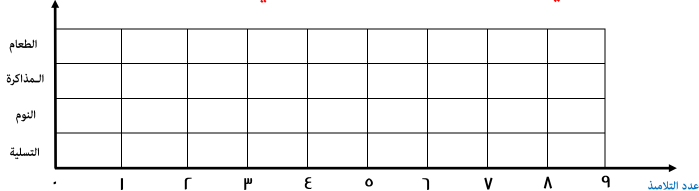
عدد التلاميذ	النشاط
٣	التسلية
	النوم
	المذاكرة
	الطعام



♦ من التمثيل البياني السابق اختر العلامة المناسبة (> ، < ، =):</p>

→ عدد التلاميذ الذين يقومون بالمذاكرة صلى عدد التلاميذ الذين يقومون بالنوم.





النشاط

الجمع بالمضاعفة

☑ استراتيجية الضعف:

لإيجاد ضعف العدد يجب أن تجمع العدد إلى نفسه أو تكرار العدد مرتين.

$$7 = 7 + 7 \leftarrow$$

$$7 = 7 + 7 = 3$$
 مثل $\rightarrow 7 + 7 = 3$

نشاط أجب عن الآتي:

☑ الضعف الواقعى:

استراتيجيات الرياضيات الذهنية

✓ استراتيجية الجمع بالمضاعفة:

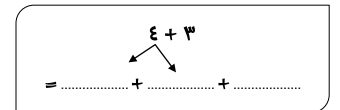
اجمع: ۷ + ٦



إذن ۷+۲=۱۳

اجمع باستخدام استراتيجية الجمع بالمضاعفة:

نشاط



☑ استراتيجية العد من العدد الأكبر للجمع:

اجمع: ٩ + ٥

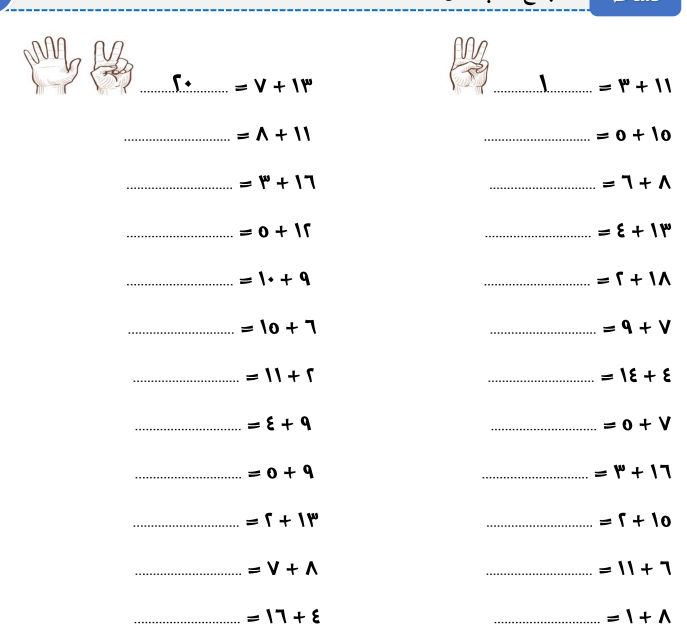
الخطوة الاولى: نضع العدد الأكبر في رأسنا ثم نقول ٩ الخطوة الثانية: ثم نمثل العدد الأصغر باستخدام أصابعنا

ونعد بعد العدد ٩ (١٤،١٣،١٢،١١١)



اجمع كما بالمثال:

نشاط



☑ استراتيجية العد من العدد الأصغر للطرح:

اطرح: ۱۰ – ۷

ابدأ العد من العدد الأصغر، ثم عد باستخدام أصابعك حتى تصل للعدد الأكبر (١٠) ثم عد الأصابع المرفوعة فتحصل على الناتج

$$r = v - t$$

نشاط اطرح کما بالمثال:

7 = 15 - 10

.....= V - 18

..... = \mu - \lambda

..... = V - \V

.... = \ - \ \

..... = 11 - 17

..... = 0 - 11

.... = \mu - \.

£ -0

..... = 7 - 1.

= 10 - 5+

..... = 9 - 10

.....= \lambda - \lambda

.... = 7 - 18

..... = 1+ - 19

.... = 0 - 1 \mathred{\mu}

الجمع بـمقدار ١٠

اجمع: ١٤ + ١٠ =

111	111	1114	3//	1/0	7//	117	117	119	15.
1.1	1.1	1+10	1+8	/•0	1+7	1.7	1.7	1.9	11.
91	7.6	9 4	38	90	97	47	۸۶	99	1
۸۱	7.	V h	٨٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	۸۹	9+
٧١	77	\/ h	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	V9	۸٠
11	75	47	37	оГ	77	77	۸۲	79	٧٠
01	70	04	30	00	70	٧٥	۸٥	90	7.
13	73	£ /w	88	٤٥	F3	٤٧	٤٨	P3	0+
14	٣٢	ln hn	34	#0	<i>F41</i>	<i>h</i> √	<i>₩</i> V	ln d	٤٠
71	77	<i>۲ /w</i>	37	70	77	٧٧	۸7	P7	<i>h</i> , +
11	11	1 h	18	10	17	۱۷	1/	19	۲٠
1	۲	h	٤	0	٦	٧	٨	9	1.

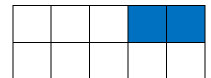
نشاط	اجمع باستخدام مخطط ۱۲۰ :	
= 1+ + 74		= 1+ + 40
= 1++81		= \• + 9 \
= \+ 00		= 1++17
= 1++11		= \+ V \
- 1 + £7		= \• + \0

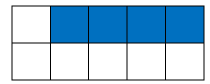
الطرح بـمقدار ١٠

اطرح: ٤٠ - ١٠ =

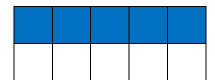
111	111	1114	311	110	רוו	117	117	119	17•
1+1	1+1	1+ h	١٠٤	1+0	1+7	1.7	۱۰۸	1.9	11+
91	7.6	d h	98	90	97	97	۸۸	99	١
۸۱	7.	٧ //	٨٤	۸٥	۸٦	۸۷	۸۸	۸۹	9.
٧١	77	\/ h	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸٠
11	75	4	37	ОГ	77	77	7.7	79	٧٠
01	70	04	30	00	Го	Vo	۸٥	РО	7.
13	73	£ 1/4	88	60	F3	٧٤	٨٤	P3	0+
<i>m1</i>	٣٢	h h	34	# 0	<i>F M</i>	h,∧	<i>m</i> √	hd	٤٠
77	77	1 1/4	37	70	77	۲۷	۸7	79	h+
11	17	110	18	10	17	17	1/	19	7+
1	٢	h	٤	0	٦	٧	٨	9	١٠

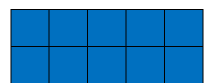
☑ استراتيجية الجمع بتكوين عشرات:

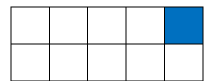


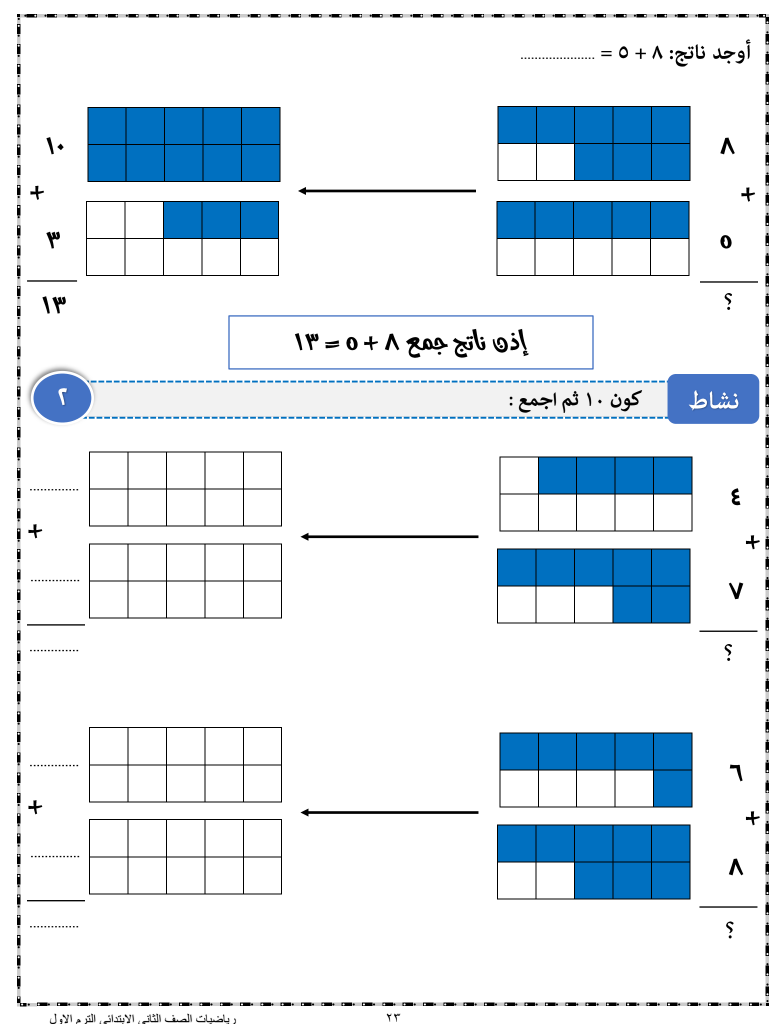












$$3 + 7 + \Lambda = 31$$

☑ استراتيجية الطرح بتكوين عشرات:

$$9 - 18$$

$$= 0 - 1 - 18$$

$$= 0 - 1 - 18$$

$$= 0 - 1 - 18$$

77-11	
—	

A - 10	
= -	

مسائل كلامية على الجمع

جمع هاني ٦ تفاحات من الحديقة صباحًا، و ٧ تفاحات مساءً، كم تفاحة جمعها هاني؟

→ استراتيجية العد من العد الأكبر للجمع:

عدد التفاحات = ٧ + ٦ = ١٣ تفاحة

→ استراتيجية الجمع بتكوين عشرات:

$$\Upsilon + \Upsilon + V =$$

→ استراتيجية الجمع بالمضاعفة:

$$= I + \Gamma + \Gamma$$

نشاط أجب عن الآتي :

شاهدت عائشة ٦ فراشات تطير إلى الحديقة، ثم شاهدت ٥ فراشات أخرى، كم فراشة شاهدتها عائشة؟

مع مروان ٧ أقلام ملونة، أعطته والدته ٨ أقلام أخرى، ما عدد الأقلام التي مع هاني؟

وضعت مريم ٩ كرات في سلة، ووضعت ٦ كرات في شلة أخرى، كم كرة وضعتها مريم في السلتين معًا؟

رأت مكة ٤ عصافير فوق الشجرة، ثم رأت ٨ عصافير أخرى تطير بعيدًا، ما عدد العصافير التي رأتها مكة؟

.....

مسائل كلامية على الطرح

	اقرأ ثم أجب :	نشاط
	ابعا بریدیًا، وزع منها ٤ علی زملائه، كم طابعًا تبقی مع عمر؟	مع عمر ۱۳ ط
	تفاحة، أكلت منها ٥ تفاحات، كم تفاحة تبقت معها؟	 مع جودي ۱٤
	و حجرا من الشاطئ، رمى منها ٧ في البحر، كم حجرًا معه؟	 جمع أحمد ١٣
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۱ قطعة حلوى، أعطى أخته ۹ قطع، كم قطعة من الحلوى تبقت مع	
	عنيهًا، اشترت قلمًا ثمنه ٨ جنيهات، كم جنيهًا تبقى مع سارة؟	 مع سارة ١٥ ج

إيجاد العدد الناقص في الجمع

قرأت بسمة ٨ صفحات من قصة، وفي اليوم التالي تابعت القراءة فوصلت إلى ١٢ صفحة. كم صفحة قرأتها بسمة في اليوم التالي؟
في الساعة العاشرة صباحًا رأى محمد ٩ من زملائه في فناء الـمدرسة، وفي الساعة الحادية عشرة لاحظ محمد أن عدد زملائه أصبح ١٤، كم تلميدًا وصلوا بين الساعة العاشرة والساعة الحادية عشرة؟
في أحد الأيام زرع فلاح ٨ أشجار، وفي اليوم التالي زرع مجموعة أخرى، فأصبح عدد الأشجار ١٥ شجرة. كم شجرة زرعها الفلاح في اليوم التالي؟
في احدى المسابقات حصل فريق المدرسة على ٦ نقاط، وفي مسابقة أخرى حصل على بعض النقاط، فأصبح مجموع النقاط في المسابقتين ١٧ نقطة، ما عدد النقاط التي حصل عليها الفريق في المسابقة الأخرى؟

إيجاد العدد الناقص في الطرح

التفاحات	شجرة عليها ١٢ تفاحة، سقط منها بعض التفاحات فبقيت عليها ٥ تفاحات. ما عدد التي سقطت من الشجرة؟
ت إلى الـماء؟	مع صياد ١١ سمكة، قفز بعضها إلى الهاء، فأصبح معه ٦ سمكات، فكم سمكة قفزن
	مع زاهر ۱۷ جنیهًا، اشتری قلمًا فتبقی معه ۹ جنیهات، فما ثمن القلم؟
م يقرأها. <mark>ما</mark>	قصة مؤلفة من ٢٠ صفحة، قرأ منها أحمد عددًا من الصفحات وتبقت ١١ صفحة لـد عدد الصفحات التي قرأها أحمد من القصة؟
، في السماء،	رأت مريم ١٥ طائرًا يُحلق في السماء، هبط بعضها على شجرة وظلت ٦ طيور محلقة فما عدد الطيور التي هبطت على الشجرة؟

قراءة وكتابة الأعداد

☑ قراءة وكتابة الأعداد بالصيغة الرمزية والصيغة الـممتدة:

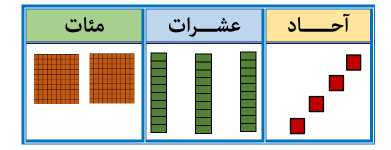
في الصيغة الرمزية يُكتب العدد هكذا ١٢٣ وفي الصيغة الـممتدة يُكتب العدد كمجموع قيمة كل رقم مثل: ٣ + ٢٠ + ٢٠٠

مثال آخر: ٥ آحاد ٧ عشرات ٩ مئات

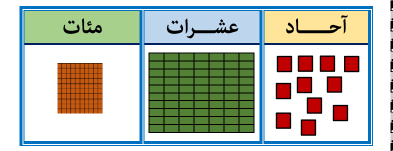
أكمل بكتابة الصيغة الممتدة للعدد:

نشاط

.....+



.....++



.....+

مئات	عشــرات	آحــاد

+++	וער

$$1.13 + 1.15 = 1.11 =$$

$$= 0 \cdot \cdot + 0 \cdot + 1$$

$$= 9.. + 7. + 9$$

$$= 9.. + V + \xi$$

$$\dots = I \cdot + \Lambda \cdot + J$$

$$= \epsilon_{i} + 9_{i} + 7_{i}$$

$$\Lambda + .3 + ... \Lambda = ...$$

$$= 9.. + 9. + 0$$

نشاط

198

9 آحاد، ٤ عشرات، ٢ مئات

LEA ()

ראו ()

۸ آحاد، ٦ عشرات، ا مئات () ٦٨١

ארו ()

م ۱۸

۱ آحاد، ۸ عشرات، ٥ مئات () ۱۵۸

٥٨٦ ()

14 ()

۷ آحاد، ۳ عشرات، ۹ مئات () ۳۷۱

IMA ()

۸.۹

۰ آحاد، ۹ عشرات، ۸ مئات (۹.۸

19.

١٢٥ (

۱ آحاد، ٥ عشرات، ٦ مئات

Jol ()

PON ()

٥ آحاد، ٨ عشرات، ٣ مئات

MVo (

۷۳۲

۳ آحاد، ۲ عشرات، ۷ مئات

۷۲۳ ()

واحد
اثنان اثنان المستسسس
شلاثة تلاثة
اربعة
خمسة
ستة
v
سبعة
شانیة شانیة
تسعة

30

1.	 	
عشرة	 	
۲۰	 	
عشرون	 	
Ψ.	 	
ثلاثون	 	
٤.	 	
أربعون	 	
٥.	 	
خمسون	 	
٦,	 	
ستون	 	
٧.	 	
سبعون	 	
٨.	 	
ثمانون ۹،	 	
٩,	 	
تسعون	 	

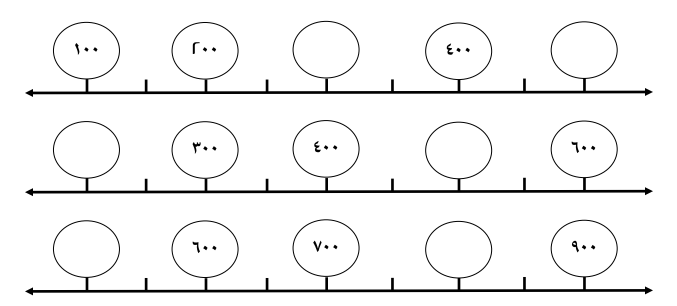
4 الأعداد من ١١ إلى ١٩:

 	 	IJ
 	 	أحد عشر
 	 	ا٢
 	 	اثنا عشر
 	 	Iμ
 	 	ثلاثة عشر
 	 	18
 	 	أربعة عشر
 	 	lo
 	 	خمسة عشر
 	 	רו
 	 	ستة عشر
 	 	IV
 	 	سبعة عشر
 	 	I۸
 	 	ثمانية عشر
 	 	19
 	 	تسعة عشر

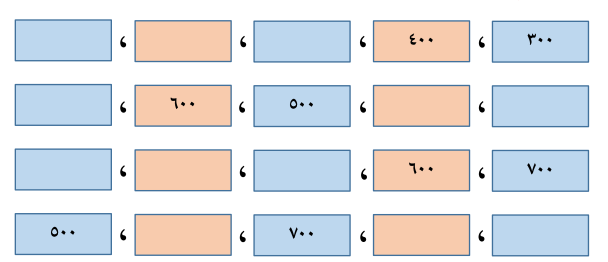
 	 	l
 	 	مائة
 	 	۲.,
 	 	مائتان
 	 	Ψ
 	 	ثلاثمائة
 	 	٤
 	 	أربعمائة
 	 	0
 	 	خمسمائة
 	 	٦.,
 	 	ستمائة
 	 	٧
 	 	سبعمائة
 	 	۸
 	 	ثمانمائة
 	 	٩
 	 	تسعمائة

اقرأ العدد، ثم ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة:

♣ أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



₹ أكمل بنفس التسلسل:



🖣 اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(= , > , <)$$

ا:	أكما	4
•	,	٠,

(أ) → الأعداد الـمحصورة بين ٢٢٠ ،
۲۲۱،
(ب) → الأعداد الـمحصورة بين ٦٤٠ ،
، ،
التسلسل: التسلسل:
(ب) ← ۳۰۷ ، ۳۰۷ ، ۳۰۸ ، ۳۰۸
(چ) → ۱۷۰، ۱۹۲۹، ۱۹۲۸،

🎙 أكمل الجدول التالي:

بإضافة ١٠٠	بإضافة ٢	بإضافة ١	العدد
۱٦٨	٧٨	٦٩	٦٨
			٤٠٠
			٣٠٤
			09V
			٧٨٠
			AAV

أكمل كما بالمثال ثم اقرأ العدد:

قراءة العدد	مئات	عشرات	آحاد	العدد
ثلاثهائة وستة وعشرون	h	٢	ר	ሥርገ
				9۴٥
	8	•	0	
				۲۷۸

🎙 أكمل كما بالمثال:

العدد	مئات	عشرات	آحاد	
۳۸٥	٣	٨	٥	٥ آحاد ، ٨ عشرات ، ٣ مئات =
				۹ آحاد ، ۸ مئات =
				۷ آحاد ٤ عشرات ، ٥ مئات =
				۸ آحاد ، ٦ مئات =

♣ أكمل كما بالمثال:

۵۳۸ = ۸ آحاد ، ۳ عشرات ، ٥ مئات
٤٢٦ = آحاد ،عشرات ، مئات
٩٠٨ = آحاد ،عشرات ،مئات
= ۷ آحاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات
۱۳۶ =

🖣 أكمل جمع الاعداد الآتية:

h +	1 9 E 4 . 8	1	1 V C ۳1 7	807 #87

ገ ዓ ሥ	୮ ሥ I	Γο ε	8 V A	۸۳۲
ሥ . ሥ +	ገ ገ o	Ψ.ε	7 I I	۱3ه

₹ أكمل:

الجمع بإعادة التسمية

أمثلة محلولة:

0 7 9	[)		<u>ا</u> ٤ ٨ ٧
٤٩٦ +	ε ሥ ገ ⁺	7 8 9	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " 	m.m +
1.70	V	1 4 4 1	910	۷٩,

نشاط

أكمل جمع الاعداد الأتية:

$$\rightarrow \Lambda 0 \Gamma + 00 \Lambda = \dots \rightarrow 0 \% V + V 7 0 = \dots$$

$$\rightarrow P3I + 3F0 = \dots \rightarrow P7I + PV7 = \dots$$

الجمع بالتجزئة

في البداية نقوم بتعليم الطفل مكونات العدد وليكن مثلًا رقم ١٠ مكونات العدد ١٠ هي كالتالي:

$$1. = 1.4$$

🖣 مثال: اوجد الناتج باستخدام التجزئة.

بعد تجزئة رقم ستة

الحـــل:

$$1 = 7 + 6$$

تجزئة رقم ستة: أي نأتي برقمين عند جمعهم نحصل على الرقم ٦

نختار من الاعداد ما يتناسب مع الـمسألة، وبالتالي نختار العدد ٤ + ٢

الموجود بالمسألة ويكون الناتج ١٠). 7 = 7 + 5 الموجود بالمسألة ويكون الناتج ١٠).

الناتج ١٠). ورقم ٨ هو أساسي في الـمسألة من البداية وتم جمعه مع العدد ٢ ليكون الناتج ١٠).

رقم ξ هو العدد الذي لم نستخدمه بعدما اجرينا التجزئة). $\xi = \xi + 1$

مثال	A
------	----------

كان مع سارة (٣) وردات، وكان مع وليد (٨) وردات؛ اذكر العدد الإجمالي للورود.
+
بعد تجزئة رقم (٣)
\'\• = +
+ \ •
اشترت مريم (٧) طوابع بريد، واشترى حسام (٤) طوابع، فما العدد الإجمالي للطوابع؟
+ + +
11 = +
+
كم عدد السمكات التي اصطادها والدي، إذا كان والذي اصطاد (٨) سمكات في الساعة الأولى، وفي الساعة الثانية اصطاد (٩) سمكات، فكم عدد السمكات التي اصطادها والدي في نهاية الساعتين؟
يوجد (١٦) عصفورة على غصن الشجرة، وانضم إليهم (٧) آخرون، فكم عدد العصافيـر الآن؟

مقارنة بن الأعداد وكيفية ترتبيها	مقارنة بين الأعداد وكيفية تر	مقارنا	رنة س	الأعداد	وكيفية	ترتبيها
----------------------------------	------------------------------	--------	-------	---------	--------	---------

يتم مقارنة الأعداد عن طريق: أكبر من (>) و أصغر من (<) و يساوى (=) ودائمًا نقول ان العلامة تفتح فمها ناحية العدد الكبير كما بالأمثلة التالية:

רז < רע

10 > IE	
---------	--

وعندما يتساوى العددين نستخدم علامة =

8	=	٤
---	---	---

♦ أكمل بإحدى العلامات المناسبة (> ، < ، =):</p>

			,, ,	
۸٠٥	71.	۴۲٤		٦٤٥
00+	00+	٤١٠		٣٣٢
781	٦٨٢	٥٣٢		٩٨٢
١١٠	111	777		٣٢٩
٧٥٣	077	۲۰۰		۲۰۰

ترتيب الأعداد:

الترتيب التصاعدي هو ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر، مثال: (١،٥،٩،٥،٠)

الترتیب التصاعدي: (۰،۱،۰)، ۹،۷،۲،۰)

الترتيب التنازلي هو ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر، مثال: ((۱ ، ۵ ، ۹ ، ۲ ، ۰ ، ۷)

● الترتيب التنازلــي: (٩،٧،٦،٥،١،٠)

اد الآتية تصاعديا و تنازليا:	◄ رتب كل مجموعة من مجموعات الأعد
	Γ \(\lambda\) \
	نصاعديًا:
	ننازليّــا:
	(ب) ← ۸۱0 ، ۹۹۹ ، ۸۱۷
.	نصاعديًا:
	ننازلیَا:
	(چ) ← ۱۰۱ ، ۱۳۷ ، ۹۰۰
6	نصاعديًا:نصاعديًا:
	ننازلیّا:
أرقام يمكن تكوينه باستخدام البطاقات المبينة:	اكتب أكبر وأصغر عدد مكون من ثلاثة
ىدد: وأصغر عدد:	(أ) ← ٢
عدد: وأصغر عدد:	
عدد: وأصغر عدد:	(ج) ← (ج) ا ا ا ا ا ا ا ا
عدد: وأصغر عدد:	(٥) → ٦ طا کبر ء
كنها الـمناسبة بحيث تكون الأعداد مرتبة تصاعديًا:	اكتب الأعداد ٢٥٧ ، ٥٥٢ ، ٥٧٦ في أماك
907 709	[FE9] 1AT
كنها المناسبة بحيث تكون الأعداد مرتبة تنازليًا:	◄ اكتب الأعداد ٤٤٤ ، ٧٣٠ ، ٦٦٨ في أماك
7	70+

•	•								•	
		:(ثال	له	ا با	کما	ىل	ٔکم	1	•

٧٠٠	7	0 • •	٤٠٠	٣٠٠	۲۰۰	1 • •
			0 • •	7		۸۰۰
			7			٣٠٠
	٧٥٠					۲٥٠

🎙 أكمل كما بالـمثال:

988	٧٣٠	109	٤١٩	٣٨٧	०७६	العدد
					٦	رقم العشرات
					٦٠	قيمة الرقم

المثال: ١

188	0+0	୮۳٦	718	٤٨٩	70+	العدد
					٦	رقم المئات
					7	قيمة الرقم

المثال: ١٩ أكمل كما بالمثال:

	من الأعداد الأتية:	لذي يسبق مباشرة كُلا ه	🎙 اكتب العدد ا
يسبق العدد: ٢٣٥	العدد:	يسبق العدد: ٦٤٨	العدد:
يسبق العدد: ٩٥٦	العدد:	يسبق العدد: ٢١٩	العدد:
يسبق العدد: ٤٠١	العدد:	يسبق العدد: ۹۰۰	العدد:
يسبق العدد: ٥٨٩	العدد:	يسبق العدد: ٤١٨	العدد:
ع أربعمائة وواحد		لمناسبة (> ، < ۳۹۱	ضع العلامة ا۳۹۹
۷ سبعمائة	•••	٦٥٤) <u>\</u> 180
+ ا	00.) Pri
		العدد الناقص:	🖣 أكمل بكتابة
۷۲۸	IN9	ΓΛΛ	۳٥۲
٧٢٩	19.		
		۲۹.	408

من الأصغر إلى الأكبر)	صاعدي للأعداد الأتية: (لتي تشير إلى الترتيب الت	🎙 أكمل برسم الأسهم ا
١٨٦		אור	۸۱٦
ורו	٦٨١		ΙΓΛ
ن الأكبر إلى الأصغر)	نازلي للأعداد الأتية: (مر	لتي تشير إلى الترتيب الت	🖣 أكمل برسم الأسهم ا
090		909	990
009	E90		(809)
			🖣 أكمل الجدول:
بإضافة ١٠٠	بإضافة ١٠	بإضافة ١	العدد

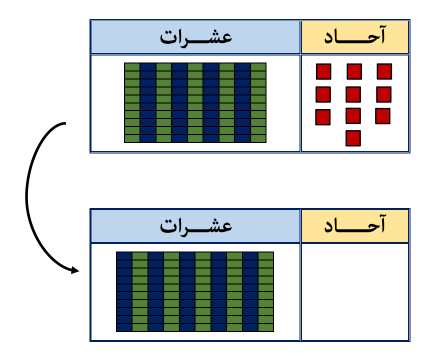
بإضافة ١٠٠	بإضافة ١٠	بإضافة ١	العدد
			६९९
	VEO		
۲۰۸			
		٦٣٤	

القيمة المكانية وقيمة الرقم

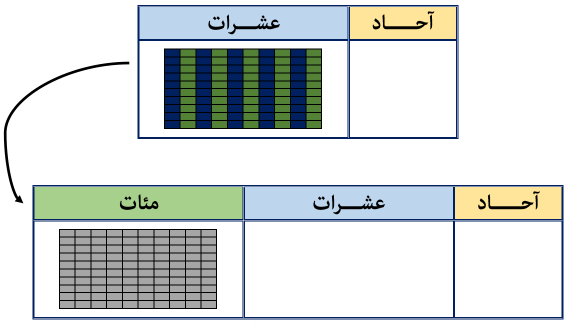
اجمع: ۹۹ + ۱ = ؟

عشــرات	آحـاد		عشــرات	آحــاد
	•	+		
		=		
	ــرات	عش	آحــاد	

لا يمكن أن يكون لدينا أكثر من (٩) في خانة الآحاد فإذا كان لدينا (١٠) في خانة الآحاد فإننا نجمعها معًا في حزمة واحدة في خانة العشرات



نعلم أنه لا يمكن أن يكون لدينا أكثر من (٩) في خانة العشرات فإذا كان لدينا (١٠) في خانة العشرات نجمعها معًا في حزمة واحدة وننقلها إلى الخانة التالية التي تسمى المئات



العدد: ۱۰۰ ويقرأ مائة

☑ مثال:

العدد ١٥٩ يقرأ: مائة وتسعة وخمسون القيمة المكانية للرقم ٩ هي آحاد، وقيمته ٩ القيمة المكانية للرقم ٥ هي عشرات، وقيمته ٥٠ القيمة المكانية للرقم ١ هي مئات، وقيمته ١٠٠

لقراءة الرقم نبدأ بقراءة المئات، ثم الآحاد، ثم العشرات.

🎙 أكمل كما بالمثال:

مئات	عشــرات	آحــاد
,	1	٣

العدد: ۱۱۳

مئات	عشــرات	آحــاد

مئات	عشــرات	آحــاد

العدد:ا

مئات	عشــرات	آحــاد

مئات	عشــرات	آحــاد

العدد:ا

مئات	عشــرات	آحــاد

مئات	عشــرات	آحـــاد

العدد:ا

مئات	عشــرات	آحــاد

١ الكمل بكتابه فيمه الرقم الذي تحته خط كما بالمثال:	مل بكتابة قيمة الرقم الذي تحته خط كما با	ىكتابة	5	قىمة	الرقم	الذي	تحته	خط	کما	بالمثال	:(
---	--	--------	---	------	-------	------	------	----	-----	---------	----

....<u>₹</u>.. <u>√</u>oſ

..... ← o<u>٣</u>٦

..... ← <u>٦٣</u>٩

..... ← **٤**I<u>I</u>

..... ← 9I<u>C</u>

..... ← o∧I

..... ← \<u>\</u>\

..... **← V** ⋅ <u>Λ</u>

...... ← **۲۷**۳

..... ← <u>۳</u>9.

..... ← 9<u>7</u>E

..... ← I<u>9</u>₩

3<u>3</u>√ →

..... <u>→ 7</u>٧9

🖣 ارسم 🔃 حول العدد الذي يعبر عن القيمة المكانية كما بالمثال:

717

عشرات

980

آحـاد

111

مئات

797

مئات

409

عشرات

عشرات

عشرات

91.

آحـاد

177

747

771

آحـاد

1.5 مئات

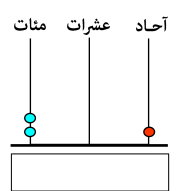
749

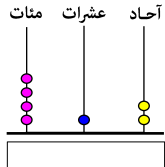
آحـاد

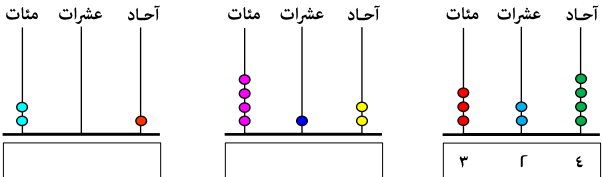
۸۸۸

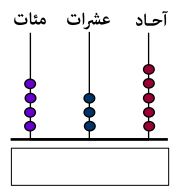
مئات

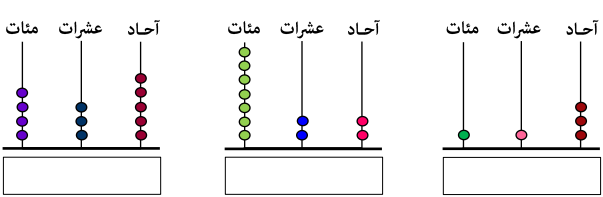


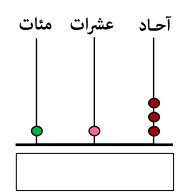


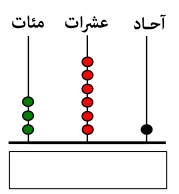


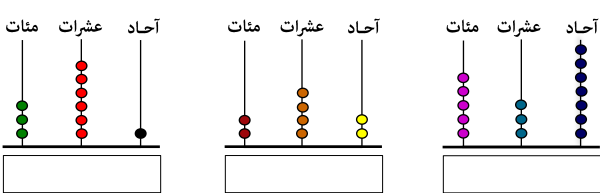












٥ عشرات + + عشرات

..... + + عشرات

..... + ٤ عشرات = ٥ عشرات

.....+ ۲ عشرات =

۷ عشرات + ۳ عشرات =

٦ عشرات + =

٦ عشرات + = ٩ عشرات

..... + + عشرات

..... + ۱ عشرات = ٥ عشرات

.....+ ٤ عشرات =

٦ عشرات + ٢ عشرات =

٣ عشرات + = = ٣

٥ عشرات + = ٩ عشرات

..... + + عشرات

خواص عملية الجمع

🗹 خاصية الإبدال في عملية الجمع:

$$0 = \mu + \Gamma$$

$$0 = 4 + 7 = 0$$
 $7 + 4 = 0$

ناتج جمع عددين لا يتغير بتغير ترتيبهما





.....+

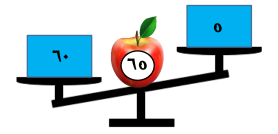


تحليل عدد مكون من رقمين إلى آحاد وعشرات

مثال- ۲۶ = ۶ آحاد ، ۲ عشرات

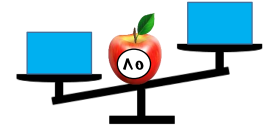
عشـــرات	آحــاد
	• •

4 حلل العدد كما بالمثال:











	4	4	
لعدد:	حسب ا	ارسم	

OF		
عشــرات	آحــاد	

(E / m		
عشــرات	آحــاد	
	•••	

VE		
عشـــرات	آحـــاد	

عشــرات	آحــاد	

آحــاد		

عشــرات	آحــاد	

		دجاج والبط في ا	т.	٥٤ دجاجة، و ٣: 	
عشــرات	آحاد	عشــرات	آحاد	عشــرات	آحاد
			+		
ما دفعته؟	_	وی ثمنها ۱۲ ج	ہا ۳٦ جنيهًا، وحا ـــ	لبط في المزرعة = مد علبة لبن ثـمنه 	🧚 اشتری أحم
عشــرات	آحاد	عشــرات	آحاد	عشــرات	آحاد
			+	=	جملة ما دفعه

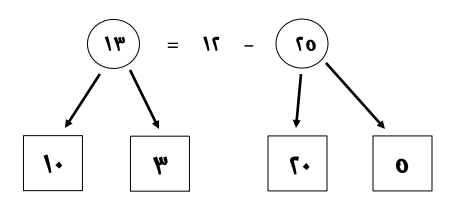
مع مريم ٢٥ جنيهًا، اشترت عروسة بمبلغ ١٢ جنيهًا، أوجد ما تبقى مع مريم؟ ٢٥ - ١٢ = ؟

عشـــرات	آحــاد
	* *

1 m = 11 - 10

ما تبقى مع مريم = ١٣ جنيهًا

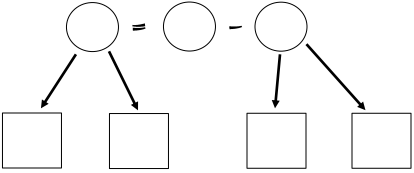
طریقة أخرى: نبدأ بطرح الآحاد أولًا 0 - 7 = % ثم نطرح العشرات 0 - 7 = 10 = 10 0 - 10 = 9



ما تبقى مع مريم = ١٣ جنيهًا

ما عدد القطع المتبقية؟	ها الأسرة ١٥ قطعة.	طعة جاتوه، أكلت منه	صنعت الأم ١٧ ق
------------------------	--------------------	---------------------	----------------



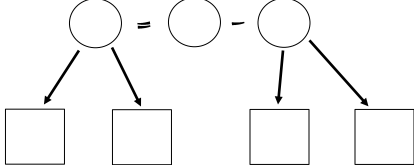


عدد القطع المتبقية =

🗣 مع أحمد ٨٦ جنيهًا، أعطى أخته ٣٤ جنيهًا. أوجد ما تبقى مع أحمد.

______ = _____ - _____

عشـــرات	آحــاد



ما تبقى مع أحمد =

تقدير ناتج جمع عددين

- ۲۸ أقرب إلى ۳۰ لذلك فإن التقدير ۳۰
- ٧٢ أقرب إلى ٧٠ لذلك فإن التقدير ٥٠
 - 🖣 قدر الناتج في الـمسائل الآتية:

+	۲۲ + ۲ <i>۳</i>

	۱٤ .
+	+ د۷

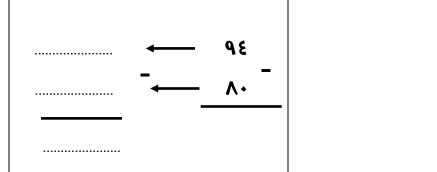
	٤٩
+	· \\ _

 ←	٧٦ .
 +	

+	78 +

تقدير ناتج طرح عددين

- ۸۰ أقرب إلى ۷۸ لذلك فإن التقدير ۸۰
- ٤٦ أقرب إلى ٥٠ لذلك فإن التقدير ٥٠
 - 🖣 قدر الناتج في الـمسائل الآتية:



 ←	μΛ
 -←_	١٠ _

 ←	$\wedge h$
 -	٦٢

 ←	Го
 - —	14
 _	_

 	0+
 - —	<i>F 4</i>
` -	1 1

 ←	۸۸	
 - —	Po	
 _		_

تقدير ناتج الجمع باستخدام القيمة المكانية

قدر ناتج ۲٦ + ۷۳

لتقدير الناتج: نُحدد قيمة العدد في خانة العشرات، ونُحدد العلامة، ونقدر الناتج ho = 4 + 7 + 7 + 7 + 7

🎙 قدر ناتج الجمع باستخدام القيمة الـمكانية:

77 + **1 ∨** ←

التقدير: + + التقدير:

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

التقدير: + + التقدير:

71 + £7 ←

التقدير: + =

77 + €0 ←

التقدير: + +

→71+71

التقدير: + + التقدير:

07 + 78 -

التقدير: + التقدير:

تقدير ناتج الطرح باستخدام القيمة المكانية

قدر ناتج: ۲۲ - ۲۹

لتقدير الناتج: نُحدد قيمة العدد في خانة العشرات، ونُحدد العلامة، ونقدر الناتج التقدير: ٣٠ - ٢٠ = ٢٠

₹ قدر ناتج الطرح باستخدام القيمة المكانية:

VV - ∧€ ←

التقدير: + + التقدير:

7€ - 30 ←

التقدير: + + التقدير:

17 - 88 -

التقدير: + + التقدير:

or - 9r ←

التقدير: + + التقدير:

77 - **∧**€ ←

التقدير: + التقدير:

1A - EV ←

التقدير: + + التقدير:

	مع منى ٧٤ جنيهًا ، اشترت لعبة بـمبلغ ٢٦ جنيهًا. قدر الـمبلغ الـمتبقي مع منى.
	شترت أمنية ٣٨ قصة في أحد الأيام، ثم اشترت في يوم آخر ٤٩ قصة. قدر عدد القصص التي اشترتها أمنية.
	ذا كان عدد تلاميذ الفصل ٤٦ تلميدًا، منهم ١٨ بنتًا. قدر البنين في الفصل.
تدريب السياحة.	فضى باسم ٥٣ دقيقة في تدريب كرة القدم، وقضت رحمة ٤٧ دقيقة في

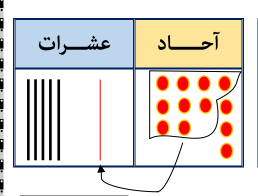
♣ قدر الناتج باستخدام القيمة الـمكانية:

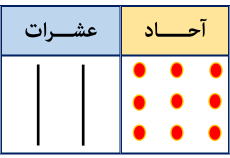
التجميع	بإعادة	عددين	جمع
·	× 4	— ,,	•

کل ۱۰ آحاد = ۱ عشرات

مثال: اجمع ۳۳ + ۲۹

77 = 79 + 77





عشـــرات	آحــاد
	•
	•

نعید تسمیة العدد ۱۲ إلی ۲ آحاد و ۱ عشرات

◄ استخدم (●) و (|) في إيجاد الناتج:

..... + 19

عشـــرات	آحــاد

عشـــرات	آحــاد

عشــرات	آحــاد

..... = **٣9** + **7**٤

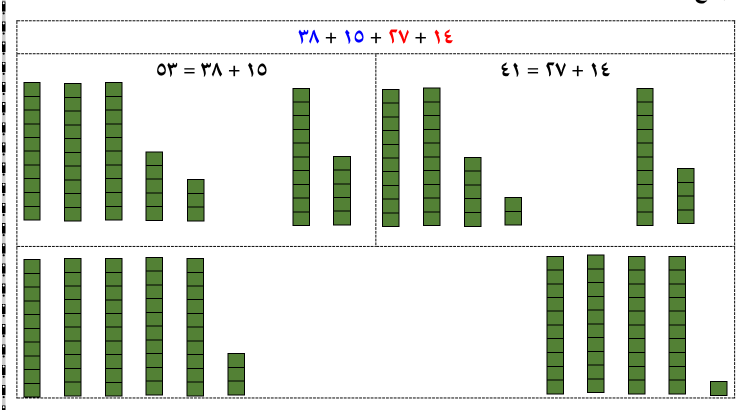
عشـــرات	آحـــاد

عشـــرات	آحــاد

عشــرات	آحــاد

جمع ٤ أعداد مكون كل منها من رقمين

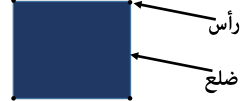
اجمع: ۱۶ + ۲۷ + ۱۵ + ۳۸



🖣 اوجد ناتج ما یلی:

1V + ٣٦ + 19 + ٢٣		
= 1V + ٣٦	= 19 + 7٣	

خواص الأشكال ثنائية الأبعاد



المربع:

- → له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع متساوية الطول.



المثلث:

- \rightarrow له ۳ رُءوس.
- → له ٣ أضلاع.



- → له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع:

(ضلعان طويلان متساويان في الطول وضلعان قصيران متساويان في الطول)



الدائرة:

→ ليس لديها أضلاع أو رُءوس

المعين:

- → له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع متساوية في الطول.



- → له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع:
- (ضلعان متوازیان وضلعان غیر متوازیان)

خُماسي الأضلاع:

- → له ٥ رُءوس.
- → له ٥ أضلاع.

سداسي الأضلاع:

- → له ٦ رُءوس.
- → له ٦ أضلاع.









♣ اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس لكل مضلع:

عدد الرؤوس	عدد الأضلاع	الشكل

قياس الأطوال (السنتيمتر - الـمتر)

→ نستخدم المسطرة لقياس الأطوال بوحدة (سم) وهى اختصار كلمة سنتيمتر.



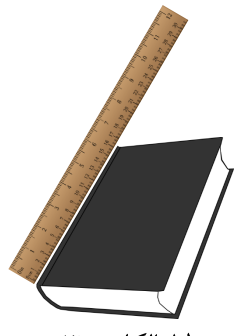
(المسطـرة)

→ السنتيمتر: ويرمز له بالحرفين (سم) ويستخدم في قياس الأطوال الصغيرة.



طول القلم = ٤ سم





طول الكتاب = ١٦ سم

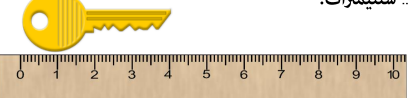
عند قياس طول شيء بالسنتيمتر فإننا نبدأ من صفر المسطرة ثم نعد حتى نصل إلى نهايته

👇 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يأتى:

- → ارتفاع حجرة الدراسة بالأمتارأمتار.

- → ارتفاع برج القاهرة بالأمتارمتر.
- (٤أ،٥٠، ٣٠٠) (7 1, 01 1, •7) → طول حجرة الدراسةأمتار. (٥٠ أ، ٤٠ أ، ٣) → طول السبورة بالأمتارأمتار. (۱ أ، ۸ أ، ۱۰) → طول النخلة تقريبًاأمتار. (20 , 1 , 1 , 03) → ارتفاع عمود الإنارةأمتار.
- (۱۰۱ أ. ۱۰۰ أ. ۲۰۰ (
 - → طول المفتاح حواليستيمترات.

اكتب القياس التقريبي كما يوضحه كل شكل من الأشكال الآتية:



→ طول المسمار حواليسسسس سنتيمترات.



+ ارتفاع الزجاجة حوالي ..



المتر = ۱۰۰ سنتيمتر

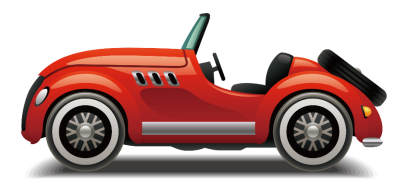
إذا علمت أن طول هذه المنضدة (٢متر) فكم يكون طولها بالسنتيمترات؟



المنتيمترات. ٩٠ منتيمتر أوجد طولها بالسنتيمترات.



🗣 سيارة طولها ثلاثة أمتار وعشرة سنتيمترات، أوجد طول السيارة بالسنتيمترات.



اذا علمت أن أطوال هؤلاء الأطفال هي ١١٥ سنتيمترا، و ١متر، ٩٥ سنتيمترا:

المد عمر عمر المداد ال

→ فما طول أحمد؟

→ وما طول عمـر؟

🖣 عبر عن الأطوال الآتية بالسنتيمترات:

→ ٣ أمتار =ستيمتر.

→ ۷ أمتار =سسس سنتىمتر.

→ ٥ أمتار =ستيمتر.

→ ٤ أمتار =سسسس سنتيمتر.

→ ۱ متر و ۸۵ سنتیمتراً = + + = = سنتیمتراً.

🖣 عبر عن الأطوال الآتية بالأمتار والسنتيمترات:

→ ٢٥٤ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

→ ٧٣٥ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

→ ٤٣٠ سنتيمتراً = أمتار ، وسسس سنتيمتراً.

→ ۲۰۴ سنتیمتراً = أمتار ، و سنتیمترات.

→ ٥١٦ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

→ ۹۸۰ سنتیمتراً = أمتار ، وستیمتراً.

→ ٦٥٠ سنتيمتراً = أمتار ، و سنتيمتراً.

بالمسافات الآتية ترتيبًا تصاعديًا (من الأقصر للأطول):

٤ أمتار ، ٤٠٥ سنتيمترات ، ٤١٥ سنتيمتراً

🖣 أجب عن الآتي:

→ قطعة قماش طولها ٥ أمتار استخدمت في عمل بدلة ، فإذا كان طول القطعة الـمتبقية ١٢٥ سنتيمتراً ،

فأوجد طول القطعة التي استخدمت في عمل البدلة.

=ستيمتراً.



→ نجفة ارتفاعها ١٢٠ سنتيمتراً وتبعد عن أرضية الحُجرة ١٧٠ سنتيمتراً. فأوجد ارتفاع الحُجرة.

ارتفاع الحُجرة = + + سنتيمتراً.



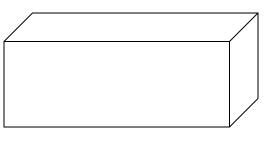
→ حُجرة ارتفاعها ٣٢٠ سنتيمترًا ، بها ثلاجة ارتفاعها ١٦٥ سنتيمترًا.

أوجد بُعد الثلاجة عن سقف الحُجرة.

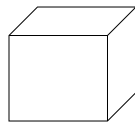
بعد الثلاجة عن سقف الحُجرة

= - - -

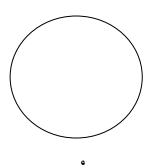
الأشكال ثلاثية الأبعاد



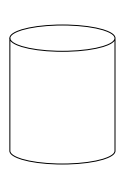
متوازي مستطيلات



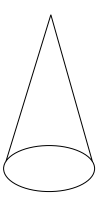
مكعب



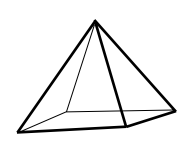
کُرة



أسطوانة



مخروط



هرم ذو قاعدة مُربعة

خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد



- → له ٦ اوجه
- → له ۱۲ أحرف
 - → له ۸ رءوس







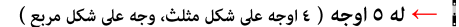
- ☑ المكعب: جمع اوجهه على شكل مربع
 - → له ٦ اوجه
 - → له ۱۲ أحرف
 - **→** له ۸ رءوس







☑ الهرم الرباعي: جميع اوجهه على شكل مثلث.

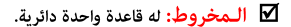




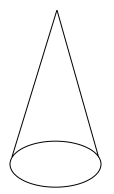
→ له ٥ رؤوس



- \rightarrow لها وجهان (کل وجه علی شکل دائرة)
 - → ليس لها أحرف
 - \rightarrow ليس لها رؤوس



- → له وجه على شكل دائرة
 - → ليس له أحرف
 - → له رأس واحد

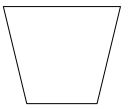


☑ الكرة: ليس لها قاعدة.

- → ليس لها أوجه
- → ليس لها أحرف
- → ليس لها رؤوس

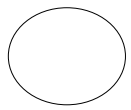


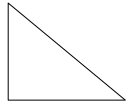


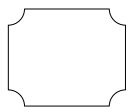


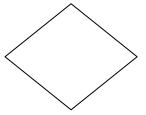


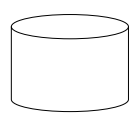


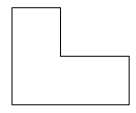


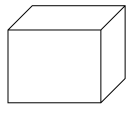




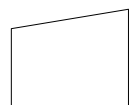




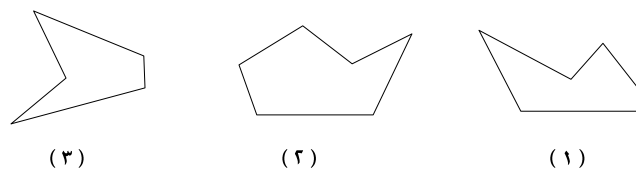






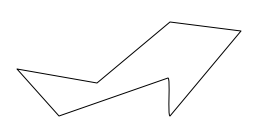


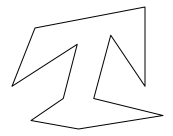
إذا علمت أن القطع المستقيمة التي تحد المضلع تُسمى (أضلاعًا) وأن النقط التي تتلاقى فيها أضلاع المضلع تُسمى (رءوسًا)، أكمل الجدول الآتي:

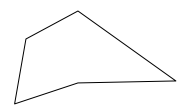


(٣)	(7)	(1)	الشكل
			عدد الأضلاع
			عدد الرءوس

نشاط لاحظ الأشكال الآتية ثم أكمل ما يأتي:



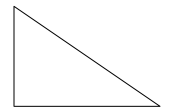




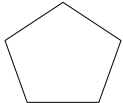
- → (شكل ١): عدد القطع = ، وعدد الرءوس =
- → (شكل ٢): عدد القطع = ، وعدد الرءوس =
- → (شكل ٣): عدد القطع = ، وعدد الرءوس =

عدد الأضلاع =

اكتب عدد الأضلاع وعدد الرءوس لكل المجسمات الآتية:

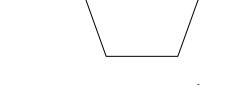






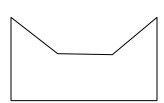
عدد الأضلاع =

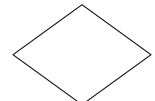
عدد الرءوس =

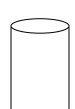


عدد الأضلاع =

عدد الرءوس =







عدد الرءوس =

عدد الأضلاع = عدد الأضلاع =

عدد الرءوس = عدد الرءوس =

عدد الأضلاء –

عدد الرءوس =

أكمل ما يأتي : نشاط

→ الـمجسم الذي جميع أوجُهه مربعــــات هو

→ الـمجسم الذي جميع أوجُهه مثلثــات هو ..

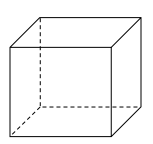
→ الـمجسم الذي جميع أوجُهه مستطيلات هو

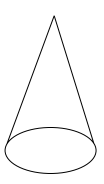
→ الـمجسم الذي جميع أوجهه الجانبيــة مستطيلات هـو

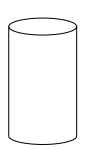
→ الـمجسم الذي له قاعدة واحدة دائرية ورأس واحـد هـو

→ المجسم الذي له قاعدتان دائريتان متطابقان هو

→ الـمجسم الذي ليس له أوجه جانبية أو أحرف أو رأس هو







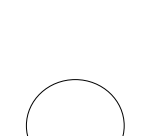
اسم المُجسم =

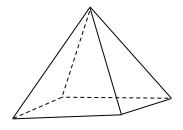
عدد أضلاعه =

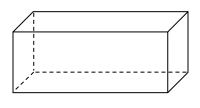
عدد الأوجه =

عدد الأحرف =

اسم المجسم =
عدد أضلاعه =
عدد الأوجه =
عدد الأحرف =



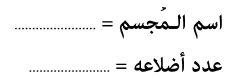


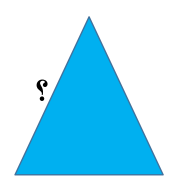


اسم المجسم =

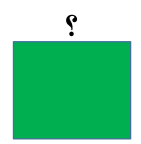
عدد أضلاعه =

40

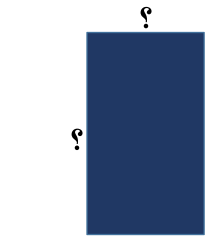


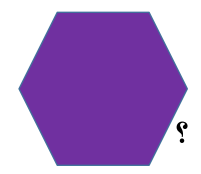


طول الضلع=سم... سم.



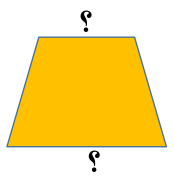
طول الضلع=سم... سم.





؟ طول الضلع=

طول الضلع=سم... سم.



طول الضلع=سم... سم.

تقدير كتل الاشياء (الجرام - الكيلو جرام)

بعض أنواع الموازين:







(ميزان ذو كفة واحدة بمؤشر)

(ميزان ذو كفة واحدة رقمي)

(ميزان ذو كفتين)

بعض وحدات قياس الكتل: (الكيلو جرام - الجرام) كيلو جرام تكتب: كجم ، جرام تكتب: جم



۱ کیلو جرام = ۱۰۰۰ جرام وتکتب ۱ کجم = ۱۰۰۰ جم

→ نستخدم الجرام (جم) في قياس الكتل الصغيرة مثل:



















()

()







()





()

()

()



(



()



()



()



()



(



()



()



()



(



()



()



(

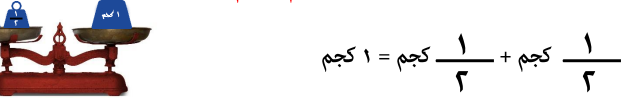


(



()

☑ تقاس الأوزان الثقيلة بوحدة الكيلو جرام (كجم)





$$\frac{1}{2}$$
 کجم + $\frac{1}{2}$ کجم = ۱ کجم

☑ وحدات الوزن:

نشاط

ربع كيلو جرام

نصف كيلو جرام

1 کجم

الكيلو جرام

اختر الإجابة التقريبية الصحيحة مما بين القوسين:

(٥ كجم ، ١٠٠ كجم ، ٧٧ كجم)

(۹ کجم ، ۹۰ کجم ، ۹۰۰ کجم)

(۱۵ کجم ، ۳ کجم ، ۳۰۰ کجم)

(٥ كجم ، ٥٠ كجم ، ٢ كجم)

(ربع کجم ، نصف کجم ، ۳ کجم)

→ وزن البطيخة =

→ وزن الفيـــل =

→ وزن الدجاجة =

→ وزن أخـــي =

→ وزن قطتــى =

7

أكمل الآتي :

نشاط

$$\rightarrow \frac{1}{7}$$
 کجم + کجم = ۱ کجم

$$\frac{1}{\xi}$$
 کجم +کجم $\frac{1}{\xi}$

→ وقفت (مريم) على الميزان فكان وزنها ٣٤ كجم ثم وقفت معها أختها (سارة) فكان وزن الاثنين معًا ٦٦ كجم. فكم يكون وزن (سارة) وحدها ؟

وزن (سمر) =

→ وقف (خالد) على الميزان فكانت القراءة ٢٣ كجم ثم صعدت معه قطته

فأصبحت قراءة الميزان ٢٥ كجم. احسب وزن القطة وحدها.

وزن القطة =

→ إذا كان وزن (أحمد) ٤٢ كجم وكان وزن أخته (أسماء) ٣٤ كجم. فكم يكون وزنهما معًا ؟

وزنهما معًا =

→ باع تاجر ٣٥ كجم من الفاكهة في أسبوع وباع مثلها في الأسبوع الثاني. فكم باع في الأسبوعين معًا ؟

ما باعه في الاسبوعين =

رتب الأشكال الآتية ترتيبًا تصاعديًا من الأخف إلى الأثقل كما بالمثال:



())



("



(7)



()





()



(





()



(



(

رتب الأشكال الآتية ترتيبًا تنازليًا من الأثقل إلى الأخف كما بالمثال:

نشاط



(7



("



()



(



()



()



(



)



()



(



)



()



(



(

98



ضع دائرة حول وحدة القياس المناسبة لوزن كل من الأشياء الآتية:



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)



الجرام (جم) - الكيلو جرام (كجم)

الوقـت



نصف الساعة = ۲۰ دقيقة



الساعـــة = ٦٠ دقيقة



ربع الساعــة = ١٥ دقيقة



ثلث الساعة = ٢٠ دقيقة

قراءة الساعة



الساعـــة = ٣ وربع وتكتب ١٥ : ٣



الساعة = ٣ ونصف وتكتب ٣:٣٠



الساعة = ٣ وتكتب ٠٠: ٣

→ ساعة ، ٣٥ دقيقة = + + ساعـــة وربع = + = اعـــــة =دقىقة → ربع ساعـــة = ______ ساعتىــــن =ن → ساعــة وثلث = دقىقة → ساعتين وربع = → ١٣٢ دقيقة =ساعة ودقيقة

→ ۱۷۰ دقیقة =ساعة ودقیقة

→ ٤٥ دقيقـ =ساعة ودقيقة

أكمل:

نشاط

7

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

نشاط

(07 · 071 · · F1)

(7,7,7)

(۷۷ , ۷۷ , 0۷)

m

نشاط أكمل مستخدمًا > او < او = :

→ ۱ ساعــة
۲ ساعــة

→ ساعتــان ←

← ۱۳۰ دقیقة 📗 ساعتین

۲ دقیقــة
 ۲ دقیقــة

صباحًا مساءً	11 IT T T T T T T T T T T T T T T T T T	
صباحًا مساءً	11	
صباحًا مساءً	II IT I F	
صباحًا مساءً		

لاحظ ثم اكتب التوقيت بشكل صحيح كما تشير إليه الساعة :

















